

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 5

ГЕОГРАФИЯ

Издательство Московского университета

№ 4 • 2021 • ИЮЛЬ–АВГУСТ

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Теория и методология

Бакланов П. Я. Поселение как целостный объект интегральных географических исследований	3
Наумов А. С., Рубанов И. Н., Аблязина Н. Х. Новые подходы к типологии сельских территорий России	12
Пилясов А. Н., Поляченко А. Е. Районный эффект: проблемные вопросы теории и практики	25

География и экология

Битюкова В. Р., Дехнич В. С., Петухова Н. В. Влияние ГРЭС на загрязнение воздуха городов России	38
---	----

Методы географических исследований

Тузов Ф. К. Разработка и применение алгоритма определения каскадинга у побережья архипелага Северная Земля	52
Мартыненко А. В. Связь между функциональными свойствами транспортной сети и морфологической иерархией ее элементов (на примере автодорог Свердловской области)	62

Динамика природных процессов

Суркова Г. В., Романенко В. А. Сезонные и многолетние изменения турбулентных потоков тепла между морем и атмосферой в западном секторе Российской Арктики	74
Абдрахимов Р. Г., Амиргалиева А. С., Даuletayev K. B., Зияров А. М. Современные тенденции изменения годового стока реки Или и ее крупных притоков в условиях потепления климата	83
Чалов С. Р., Ефимов В. А. Гранулометрический состав взвешенных наносов: характеристики, классификации, пространственная изменчивость	91

Региональные исследования

Махрова А. Г., Нефедова Т. Г. Сможет ли пандемия Covid-19 стимулировать субурбанизацию в Центральной России?	104
Агибалов А. О., Зайцев В. А., Сенцов А. А., Полещук А. В., Мануйлова Е. А. Морфометрические параметры рельефа и локализация месторождений углеводородов Волго-Уральской антеклизы	116
Микляева И. М., Каримова Т. Ю., Бочарников М. В., Огуреева Г. Н., Жаргалсайхан Л. Динамика структурной организации степных сообществ Восточной Монголии в связи с изменением климатических параметров	129
Иванов А. Н., Моисеев А. И., Хисматуллин Т. И., Шныпарков А. Л. Полиструктурная организация вулканического ландшафта острова Матуа (Центральные Курилы)	140

C O N T E N T S

Theory and methodology

Baklanov P. Ya. Settlement as a holistic object for integrated geographical research	3
Naumov A.S., Rubanov I.N., Ablyazina N.H. New approaches to the typology of rural areas of Russia	12
Pilyasov A.N., Polyachenko A.E. Regional effect: problematic issues of theory and practice	25

Geography and ecology

Bityukova V.R., Dehnich V.S., Petuhova N.V. Impact of regional power plants on air pollution in Russian cities	38
--	----

Methods of geographical research

Tuzov F. K. Elaboration and application of an algorithm to detect the cascading near the Severnaya Zemlya Archipelago coast	52
Martynenko A.V. Correlation between functional properties of the transportation network and the morphological hierarchy of its elements (case study of the Sverdlovsk Oblast)	62

Dynamics of natural processes

Surkova G. V., Romanenko V. A. Seasonal and long-term changes of turbulent heat fluxes between sea and atmosphere in western sector of the Russian Arctic	74
Abdrahimov R.G., Amirkaliyeva A.S., Dauletiyarov K.B., Ziyarov A.M. Current trends in the annual flow of the Ile (Ili) River and its large tributaries under climate warming	83
Chalov S.R., Efimov V.A. Particulate composition of suspended sediments: characteristics, classifications and spatial variability	91

Regional studies

Makhrova A.G., Nefedova T.G. Can the COVID-19 pandemic inspire suburbanization in Central Russia?	104
Agibalov A.O., Zaitsev V.A., Sentsov A.A., Poleshchuk A.V., Manuilova E.A. Morphometric parameters of relief and localization of hydrocarbon deposits within the Volga-Ural antecline	116
Miklyeva I.M., Karimova T.Yu., Bocharnikov M.V., Ogureeva G.N., Jargalsaikhan L. Dynamics of the structural organization of steppe communities in Eastern Mongolia under changing climatic parameters	129
Ivanov A.N., Moiseev A.I., Khismatullin T.I., Shnyparkov A.L. Polystructural organization of volcanic landscapes on the Matua Island (Central Kurils)	140